特許協力条約

(日. 月. 年) 02. 11. 2004

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

国際予備審査報告を作成した日

特許庁審査官(権限のある職員)

青木 千歌子

20.09.2005

電話番号 03-3581-1101 内線 3477

4 X

3559

優先日

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

国際出願日

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

国際出願番号

の書類記号 POSHJ 30418

PCT/JP2004/016613

RECEIVED

OCT. - 5. 2005

(日.月.年) 04.11.2003

TAMURA PATENT OFFICE

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ H01M10/40				
出願人(氏名又は名称) ステラケミファ株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ▼ 附属書類は全部で1 ページである。				
✓ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)				
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b. 電子媒体は全部で				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
▶ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎▶ 第 II 欄 優先権▶ 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成▶ 第 IV 欄 発明の単一性の欠如				
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ・ 第VI欄 ある種の引用文献				
「 第VII欄 国際出願の不備 「 第VII欄 国際出願に対する意見				

国際予備審査の請求書を受理した日

名称及びあて先

25.08.2005

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第I欄	報告の基礎		
1. この)国際予備審査報告は、下記に示す	一場合を除くほか、国際出願の言語	を基礎とした。
Г	この報告は、 語 それは、次の目的で提出された翻 PCT規則12.3及び23.1(b)に PCT規則12.4にいう国際公 PCT規則55.2又は55.3にい	駅文の言語である。 こいう国際調査 開	
		した。(法第6条(PCT14条)の 頂時」とし、この報告に添付してい	規定に基づく命令に応答するために提出され ない。)
Γ	出願時の国際出願書類		
V		ページ、出願時に提出され ページ*、 <u>25.08.2005</u> ページ*、 <u></u>	れたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
V	請求の範囲 第 <u>1-9</u> 第 <u></u> 第	項、 出願時に提出され 項*、PCT19条の規 項*、	ıたもの
r r	第 1-3		れたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
з. Г	「請求の範囲第	<u></u>	項
	これできれたものと認められるので 「明細書 第	で、その補正がされなかったものと	項 ページ/図
		(具体的に記載すること) Derseded と記入されることがある	

第Ⅱ欄 優先権

- 1. 「この報告は、次の書類が所定の期間内に提出されなかったので、優先権の主張がされなかったものとして作成した。
 - 優先権の主張の基礎となる先の出願の写し (PCT規則 66.7(a))
 - 「優先権の主張の基礎となる先の出願の翻訳文 (PCT規則 66.7(b))
- 2. ▼ この報告は、優先権の主張が無効であると認められるので、優先権の主張がされなかったものとして作成した。 (PCT規則64.1)

したがって、この報告においては、上記国際出願日を基準日とする

3. 追加の意見(必要ならば)

優先権の主張の基礎となる出願には、リチウム二次電池において、常温溶融塩を含む全電解液重量に対してビニレンカーボネートを $1 \sim 10 \text{ w}$ t %含有すること (【0043】)、および、常温溶融塩を含む全電解液重量に対してビニレンカーボネートを5 w t %含有する実施例 (表 1)が記載されているのみであり、常温溶融塩を含む全電解液重量に対してビニレンカーボネートを $1 \sim 5 \text{ w}$ t %含有することが記載されているわけではない。

特許性に関する国	国際予備報告	国際出願番号 PCT/JP2004/01	661	
第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び		条(PCT35 条(2))に定める見解、		
1. 見解				
新規性(N)			_ 有 _ 無	
進歩性(IS)			_ 有 _ 無	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲1-9 請求の範囲		有 .無	
2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7) 文献 1: JP 2004-247176 A (ステラケミファ株式会社) 2004.09.02、請求項1-3、5、7、段落【0020】 (ファミリーなし) 文献 2: JP 2002-373704 A (株式会社ユアサコーポレーション) 2002.12.26、請求項4、段落【0015】【0035】【0057】 (ファミリーなし) 文献 3: JP 2003-288939 A (三洋電機株式会社) 2003.10.10,請求項1-3、段落【0009】、【0019】、表1、【0023】、【0024】、表2、【0029】				
請求の範囲1-9に位 り進歩性を有しない。フ	除る発明は、国際調査報告 文献1にはジメチルエチハ	告で引用された文献1~3の記載に ルメトキシメチルアンモニウムテ)	こよ	